



SYHJ/CX-A-35 (01)

171512344212



检测报告

SYHJ/CX-A-35 (01) 字 9000 左 第 001 号

委托单位

检测项目

检测标准

检测日期



SYHJ/CX—A—35 (02)

三益 (检) 字 2023 年第 015-7 号

三益 (山东) 测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	地下水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测



三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

地下水检测结果表 1

检测日期

总锰	2.9×10^{-4}	2.6×10^{-4}	mg/L
总锌	ND	0.004	mg/L
总镍	ND	ND	mg/L
总铜	ND	ND	mg/L
总铁	ND	0.02	mg/L
总锰	0.021	2.11	mg/L

SYHJ/CX—A—35 (03)

三益(检)字 2023 年第 015-7 号

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

地下水检测结果表 2

三益
★
专业

总铁	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01 mg/L	刘芸
总镍		0.007 mg/L	
总铜		0.006 mg/L	
总锌		0.004 mg/L	
总锰	水质 65种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.004 mg/L	李敏
总镉		5×10 ⁻⁵ mg/L	
总铅		9×10 ⁻⁵ mg/L	
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L	杜善良
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	李敏
亚硝酸盐		0.005 mg/L	
氯化物		0.007 mg/L	
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) GB/T 5750.5-2006	0.002 mg/L	赵恒发
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 浑浊度的测定 (2.1 散射法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006	0.5 NTU	赵恒发
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	/	袁骞
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	3×10 ⁻⁴ mg/L	刘鹏
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01 mg/L	袁骞
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 ⁻⁴ mg/L	张存石
汞		4×10 ⁻⁵ mg/L	
硒		4×10 ⁻⁴ mg/L	
硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L	李敏
硫酸盐		0.018 mg/L	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L	
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.4 气相色谱法) GB/T 5750.5-2006	1×10 ⁻³ mg/L	沈超
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L	闵祥艳
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2006	5 度	赵恒发
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	4×10 ⁻⁴ mg/L	刘鹏

— 13 —

图 1-1-1

